



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 261]
No. 261]

नई दिल्ली, मंगलवार, दिसम्बर 29, 1992/वीथ 8, 1914
NEW DELHI, TUESDAY, DECEMBER 29, 1992/PAUSA 8, 1914

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

वाणिज्य मंत्रालय

अधिमूचना

नई दिल्ली, 29 दिसम्बर, 1992

(सं. 10-ईटीसी (एन-1)-/92-97)

सं. 35/22/92-ई. II:—यथासंशोधित निर्यात और
आयात नीति, 1992-97 के पैराग्राफ-1 और 3 द्वारा
प्रदत्त अधिकारों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार निर्यात
और आयात नीति 1992-97 में एतद्वारा निम्नलिखित
संशोधित करती है:—

1. अध्याय 16, भाग-1, पैराग्राफ 158 में क्रम संख्या
7 के बाद निम्नलिखित को क्रम संख्या 8 के रूप में जोड़ा
जाएगा:—

8. रसायन, प्रस्तावित:—

(1) ओ. अलकाइल (८ सी 10, साइक्लोअलकाइल
सहित)

अलकाइल

(एमई, ईटी, एन-पीआर अथवा आई-पीआर)

फास्फोनोक्लोरीडेट्स

उदाहरणार्थ सरी न: ओ-आइसोप्राप्राइल मिथाइल
फास्फोनोक्लोरीडेट्स

सोमन: ओ-नाइताकोलाइल-मिथाइल फास्फोनो-
क्लोरीडेट्स

(2) ओ-अलकाइल (८ सी-10, साइक्लोअलकाइल सहित)
एम, एम-डाइअलकाइल (एमई, ईटी, एन-पीआर अथवा
आई-पीआर)

फास्फोरामिडोसायनाइडेट्स

उदाहरणार्थ ताबुन: ओ-इथाइल एन एन-डाइमिथाइल
फास्फोरामिडोसायनाइडेट्स

(3) ओ-अलकाइल (एच अथवा ८ सी-10, साइक्लो-
अलकाइल सहित)

एस-2-डाइअलकाइल (एमई, ईटी, एन पी-आर अथवा आई-पीआर)

एमिनोइथाईल अलकाईल

(एमई, ईटी, एन पी-आर अथवा आई पी-आर)

फास्फोनाथियोलेट्स और समरूप अलकाइलेटिड अथवा प्रोटोनेटिड साल्ट

उदाहरणार्थ : वी एस : ओ-इथाईल एस-2-डाईआइसो-प्रोपिलेमिनोइथाइल मिथाइल फास्फोनाथियोलेट

(4) मल्फर मस्टर्ड्स :

2—क्लोरोइथाइलक्लोरोमिथाइलफाइड

मस्टर्ड गैस : बिस (2—क्लोरोइथाइल) मल्फाईड

बिस (2—क्लोरोइथाइलथियो) मिथेन

सेसक्विमस्टर्ड : 1. 2—बिस (2—क्लोरोइथाइलथियो) इथेन

1, 3—बिस (2—क्लोरोइथाइलथियो) एन-प्रोपेन

1, 4—बिस (2—क्लोरोइथाइलथियो) एन-बुटेन

1, 5—बिस (2—क्लोरोइथाइलथियो) एन-पेन्टेन

बिस (2—क्लोरोइथाइलथियोमिथाइल) इथर

ओ-मस्टर्ड : बिस (2—क्लोरोइथाइलथियो इथाईल) ईथर

(5) नेबिसाइड्स :—

नेबिसाइड्स 1. 2. क्लोरोबिनाइलडाइक्लोरोइसाइन

नेबिसाइड्स 2 : बिस (2—क्लोरोबिनाइल) क्लोरोर-साइन

नेबिसाइड्स 3 : ट्रिस (2—क्लोरोबिनाइल) आरसाइन

(6) नाइट्रोजन मस्टर्ड्स :

एच एन एल बिस : (2—क्लोरोइथाइल) इथाइलामाइन

एच एन 2 : बिस (2—क्लोरोइथाइल) मिथाइलामाइन

एच एन 3 : ट्रिस (2—क्लोरोइथाइल) एमाइन

(7) सेन्सिटोक्सिन

(8) रिसिन

(9) अलकाइल (एमई, ईटी, एन-पी,आर अथवा 1—पी आर) फास्फोनिडिप्रोलाइड

उदाहरणार्थ : डी एफ : मेथाईलफास्फोनिडिप्रोपूराईड

(10) ओ-अल्काइल (एच अथवा सी—10, साईक्लोअल्काइल सहित)

ओ-2-आईअल्काइल

एम ई, ईटी, एन-पी आर अथवा आई-पीआर)

(एमिनोइथाईल अलकाइल)

(एम ई, ईटी, एन-पी आर अथवा आई-पीआर)

फास्फोनाईड्स और समरूप अल्काइलेटिड या प्रोटोनेटिड साल्ट्स

उदाहरणार्थ : क्यू एल : ओ-ईथाइल ओ-2 डिप्रोप्रोपी-मिनोईथाइल मेथाइलफास्फोनाईड

(11) क्लोरोसेरिन : ओ-आइसोप्रोपील मेथाइलफास्फोनाईड

(12) क्लोरोसोमन : ओ-पेन्कोलाईल मेथाइलफास्फोनाईड

टिप्पणी :—जहां क्रम सं. 8 में डिप्रोकोइलेटिड रसायनों के समूहों का संदर्भ दिया है जिसमें वाद लघु कोष्ठकों में अलकाइल समूहों की सूची दी गई है, वहां लघु कोष्ठकों में सूचीबद्ध अलकाइल समूहों के सभी संभव कम्बिनेशंस द्वारा संभाव्य सभी रसायनों को उस समय तक निषेध माना जाएगा जब तक कि स्पष्टतया उन्हें छूट न दी जाए।

2. अध्याय-16, भाग-2, पैरा 159 में क्रम सं. 51 के वाद निम्नलिखित को क्रम सं. 52 के रूप में जोड़ा जाएगा :

52. रसायन अर्थात् :—

(1) एमिटोन : ओ, ओ-डिईथाइल एस--(2)—डिईथाइलेमिनो (ईथाईल) फास्फोरोथियोलेट और समरूप अल्कोइलेटिड या प्रोटोनेटिड साल्ट्स

(2) पी एक आई वी : 1, 1, 3, 3, 3—पेन्टाफ्लूरो-2—(डाईफ्लूरोमेथाईल) 1—प्रोपेने

(3) वी जेड : 3—क्यूनुक्लिडिनाईल बेन्जिलेट (*)

(4) पैरा 158, क्रम सं. 8, भाग-1 में सूचीबद्ध का छोड़कर के रसायन जिनमें एक फास्फोरस अणु निहित है जिससे एक मेथाईल, ईथाईल, या प्रोपाईल ग्रुप बन्धा हो (सामान्य अथवा आइसो) लेकिन कार्बन ग्रुप से ज्यादा न हो। अर्थात् मेथाईल फास्फोनाईल डिक्लोराईड डिमेथाईल मेथाईल फास्फोनेट छूट : फोनोफोम : ओ-ईथाईल एस-पेनाईल ईथाईलफास्फोनाथियोलेटिड

(5) एन, एन-डिअल्काइल (एम ई, ईटी, एम-पी आर अथवा आई-पी आर) फास्फोरेमिडिक डिहैलाईड्स

(6) डिअल्काइल (एमई, ईटी, एम-पी आर अथवा आई-पी आर)—फास्फोरेमिडेट्स

(7) आर्सेनिक ट्राइक्लोराइड

(8) 2, 2—डिक्लेनिल-2—हाइड्राक्सिमिटिक एसिड

(9) क्यूनुक्लिडाइन-3—01

(10) एम, एन—डिअल्काइल (पी, ईटी, एम-पी आर या आई-पीआर) एमिनोइथाइल-2—क्लोराइड्स और समरूप प्रोटोनेटिड साल्ट्स

(11) एन, एन-डिअल्काइल (ईटी, एन-पी आर या आई-पी आर) एमिनोइथेन-2 ओल्स और समरूप प्रोटोनेटिड साल्ट्स

छूट : एन. एन-डिमीथाइलमिनोईथानोल और समस्त प्रोटोनेटिड साल्ट्स एन. एन-डिथिलमिनोईथानोल और समस्त प्रोटोनेटिड साल्ट्स

MINISTRY OF COMMERCE

NOTIFICATION

New Delhi, the 29th December, 1992

No. 10-ETC(N-1)/92-97

No. 35/22/92-E.II. --In exercise of the powers conferred under Paragraph 1 and 3 of the Export and Import Policy, 1992-97, as amended, the Central Government hereby makes the following amendments in the Export and Import Policy, 1992-97:—

1. In Chapter XVI, Part I, Paragraph 158, after serial No. 7, the following shall be added as serial No. 8

8. Chemicals, namely :—

(i) C-Alkyl (\angle C 10, incl. cycloalkyl) alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-phosphonofluoridates e.g. Sarin : O-Isopropyl methylphosphonofluoridate

Soman : O-Pinacolyl methylphosphonofluoridate

(ii) O-Alkyl (\angle C 10, incl. cycloalkyl) N, N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidocyanidates

e.g. Tabun : O-Ethyl N, N-dimethyl Phosphoramidocyanidates.

(iii) O-Alkyl (H or \angle Clo, incl. cycloalkyl) S-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethyl alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonothiolates and corresponding alkylated or protonated salts e.g. VX : O-Ethyl S-2-diisopropylaminoethyl methyl phosphonothiolate

(iv) Sulfur mustards :

2-Chloroethylchloromethylsulfide

Mustard gas: Bis (2-chloroethyl) sulfide

Bis (2-Chloroethylthio) methane

Sesquimustard : 1, 2-Bis (2-Chloroethylthio) ethane

1, 3-Bis (2-chloroethylthio)-n-propane

1, 4-Bis (2-chloroethylthio)-n-butane

1, 5-Bis (2-chloroethylthio)-n-pentane

Bis (2-chloroethylthiomethyl) ether

O-Mustard : Bis (2-chloroethylthioethyl) ether

(v) Lewisites :

Lewisite 1 : 2-Chlorovinylchloroarsine

Lewisite 2 : Bis (2-chlorovinyl) chloroarsine

Lewisite 3 : Tris (2-chlorovinyl) arsine

(vi) Nitrogen mustards :

HN1 : Bis (2-chloroethyl) ethylamine

HN2 : Bis (2-chloroethyl) methylamine

HN 3 : Tris (2-chloroethyl) amine

(vii) Saxitoxin

(12) एन. एन-डिथिलकाइल (मी, ईटी, एन-पी) थार या आर्डी-प्रायार एमिनोइथेन-2-थियोल्स और समस्त प्रोटोनेटिड साल्ट्स

(13) थियोडिग्लाइकोल विस (2-हाइड्रोमिसथोथिल) सल्फाइड

(14) गिनाकोलाइल अणकाल : 3, 3-डिमेथाइलबुटेन-2-01

(15) फासफोरस कार्बोक्सील डाइक्लोराइड

(16) क्लोरोफोस्फोरस क्लोराइड

(17) हाइड्रोक्लोरिक क्लोराइड

(18) क्लोरोफोस्फोरस ट्राइक्लोरोनाइट्रोमीथेन

(19) फासफोरस आक्सिक्लोराइड

(20) फासफोरस ट्राइक्लोराइड

(21) फासफोरस पेंटाक्लोराइड

(22) ट्राइमेथाइल फासफाइड

(23) ट्राइथाइल फासफाइड

(24) डिमीथाइल फासफाइड

(25) डिइथाइल फासफाइड

(26) सल्फर मोनोक्लोराइड

(27) सल्फर डाइक्लोराइड

(28) थियोनाइट क्लोराइड

(29) ईथाइलडिथानोलेमिन

(30) मिथाइलडिथानोलेमिन

(31) ट्राइथानोलेमिन

टिप्पणी:—जहाँ क्रम सं. 52 में डिथिलकाइनेटिड रसायनों के समूहों का संदर्भ दिया है जिसमें बाद लघु कोष्ठकों में अलकाइल समूहों की सूची दी गई है, वहाँ लघु कोष्ठकों में सूचीबद्ध अलकाइल समूहों पर सभी संभव कम्युनिशंस द्वारा संभाव्य सभी रसायनों को उक्त समवतक नोटिफिकेशन में जोड़ा जाना जाएगा जब तक कि स्पष्टतया उल्टे छेद न दी जाए।

3. अध्याय—16, भाग—3, पैराग्राफ 162 में क्रम सं. 30(1), (2), (3) और (5) पर दी गई प्रविष्टियाँ क्रमशः फासफोरस आक्सिक्लोराइड, फासफोरस ट्राइक्लोराइड, थियोनाइट क्लोराइड और ट्राइमेथाइल फासफाइड हटा दी जाएंगी।

4. इसे लोकाहित में जारी किया जाता है।

गो. जे. मोदी, महानिदेशक, विदेश व्यापार

(viii) Ricin

(ix) Alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)
phosphonyldifluorides
e.g. DF : Methylphosphonyldifluoride

(x) O-Alkyl (H or \angle ClO, incl. cycloalkyl) O-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-aminoethyl alkyl
(Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonites and corresponding alkylated or protonated salts
e.g. OL : O-Ethyl O-2-disopropylaminoethyl methylphosphonite

(xi) Chlorosarin : O-Isopropyl methylphosphonochloride

(xii) Chlorosoman : O-Pinacolyl methylphosphonochloride

Note : Where reference is made in S. No. 8 to groups of dialkylated chemicals, followed by a list of alkyl groups in parentheses, all chemicals possible by all possible combinations of alkyl groups listed in the parentheses are considered prohibited unless explicitly exempted.

2. In Chapter XVI, Part II, Paragraph 159, after serial number 51, the following shall be added as serial number 52 :

52. Chemicals, namely :—

- (i) Amiton : O, O-Diethyl S-[2-(diethylamino) ethyl] phosphorothiolate
and corresponding alkylated or protonated salts
- (ii) PFIB : 1, 1, 3, 3, 3-Pentafluoro-2- (trifluoromethyl)-1-propene
- (iii) BZ : 3-Quinuclidinyl benzilate (*)
- (iv) Chemicals, except for those listed at Paragraph 158, S. No. 8, Part-I, containing a phosphorus atom to which is bonded one methyl, ethyl or propyl (normal or iso) group but not further carbon atoms,
e.g. Methylphosphonyl dichloride Dimethyl methylphosphonate
Exemption : Fonofos : O-Ethyl S-phenyl ethylphosphone-thiolothionate
- (v) N, N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidic dihalides
- (vi) Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) N, N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidates
- (vii) Arsenic trichloride
- (viii) 2, 2-Diphenyl-2-hydroxyacetic acid
- (ix) Quinuclidine-3-ol

(x) N, N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethyl-2-chlorides and corresponding protonated salts.

(xi) N, N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethane-2-ols and corresponding protonated salts

Exemptions : N, N-Dimethylaminoethanol and corresponding protonated salts.

N, N-Diethylaminoethanol and corresponding protonated salts.

(xii) N, N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethane-2-thiols and corresponding protonated salts

(xiii) Thiodiglycol : Bis (2-hydroxyethyl) sulfide

(xiv) Pinacol alcohol : 3, 3-Dimethylbutane-2-ol

(xv) Phosgene : Carbonyl dichloride.

(xvi) Cyanogen chloride.

(xvii) Hydrogen cyanide.

(xviii) Chloropicrin : Trichloronitromethane.

(xix) Phosphorus trichloride.

(xx) Phosphorus trichloride.

(xxi) Phosphorus pentachloride.

(xxii) Trimethyl phosphite.

(xxiii) Triethyl phosphite.

(xxiv) Dimethyl phosphite.

(xxv) Diethyl phosphite.

(xxvi) Sulfur monochloride.

(xxvii) Sulfur dichloride.

(xxviii) Thionyl chloride.

(xxix) Ethyldiethanolamine.

(xxx) Methyl-diethanolamine.

(xxxi) Triethanolamine.

Note : Where reference is made in S. No. 52 to groups of dialkylated chemicals, followed by a list of alkyl groups in parentheses, all chemicals possible by all possible combinations of alkyl groups listed in the parentheses are considered licensable unless explicitly exempted

3. In Chapter XVI, Part V, Paragraph 162, the entries at S.No. 33 (i), (ii), (iii) & (v), namely Phosphorous Oxychloride, Phosphorous trichloride, Thionyl Chloride and Trimethyl Phosphite, shall be deleted.

4. This issues in public interest.

C.K. MODI, Dir. Gen. of Foreign Trade